|  |
| --- |
| \ql |
| Приказ Минздрава России от 24.12.2012 N 1473н"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи женщинам при аномальных кровотечениях (маточных и влагалищных) различного генеза"(Зарегистрировано в Минюсте России 01.04.2013 N 27957) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс**](http://www.consultant.ru)[**www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)Дата сохранения: 29.01.2015 |

Зарегистрировано в Минюсте России 1 апреля 2013 г. N 27957

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 24 декабря 2012 г. N 1473н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЖЕНЩИНАМ**

**ПРИ АНОМАЛЬНЫХ КРОВОТЕЧЕНИЯХ (МАТОЧНЫХ**

**И ВЛАГАЛИЩНЫХ) РАЗЛИЧНОГО ГЕНЕЗА**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить [стандарт](#Par29) специализированной медицинской помощи женщинам при аномальных кровотечениях (маточных и влагалищных) различного генеза согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 24 декабря 2012 г. N 1473н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЖЕНЩИНАМ**

**ПРИ АНОМАЛЬНЫХ КРОВОТЕЧЕНИЯХ (МАТОЧНЫХ**

**И ВЛАГАЛИЩНЫХ) РАЗЛИЧНОГО ГЕНЕЗА**

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: женский

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая; неотложная; экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 7

Код по МКБ X [<\*>](#Par653)

Нозологические единицы

 N92.0 Обильные и частые менструации при

 регулярном цикле

 N92.1 Обильные и частые менструации при

 нерегулярном цикле

 N92.3 Овуляторные кровотечения

 N92.4 Обильные кровотечения в предменопаузном

 периоде

 N92.5 Другие уточненные формы нерегулярных

 менструаций

 N92.6 Нерегулярные менструации неуточненные

 N93.8 Другие уточненные аномальные кровотечения

 из матки и влагалища

 N93.9 Аномальное маточное и влагалищное

 кровотечение неуточненное

 N95.0 Постменопаузные кровотечения

 N85.0 Железистая гиперплазия эндометрия

 N80.0 Эндометриоз матки

 N71.1 Хроническая воспалительная болезнь матки

 N71.9 Воспалительная болезнь матки неуточненная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления [<1>](#Par256) |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.001.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- акушера-гинеколога первичный  | 1  | 1  |
| B01.003.001  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом первичный  | 0,6  | 1  |
| B01.005.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- гематолога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.047.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта первичный  | 0,3  | 1  |
| B01.058.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога первичный  | 0,3  | 1  |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A08.20.004  | Цитологическое исследование аспирата из полости матки  | 0,05  | 1  |
| A08.20.011  | Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки  | 0,3  | 1  |
| A08.20.012  | Цитологическое исследование препарата тканей влагалища  | 0,3  | 1  |
| A08.20.013  | Цитологическое исследование препарата тканей матки  | 0,3  | 1  |
| A09.05.050  | Исследование уровня фибриногена в крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.063  | Исследование уровня свободного тироксина (T4) сыворотки крови  | 0,05  | 1  |
| A09.05.065  | Исследование тиреотропина сыворотки крови  | 0,05  | 1  |
| A09.05.090  | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови  | 0,05  | 1  |
| A09.20.001  | Микроскопическое исследование влагалищных мазков  | 0,5  | 1  |
| A09.20.009  | Микроскопическое исследование отделяемого из влагалища на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам  | 0,1  | 1  |
| A12.05.005  | Определение основных групп крови (A, B, 0)  | 0,5  | 1  |
| A12.05.006  | Определение резус- принадлежности  | 0,5  | 1  |
| A12.05.007  | Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A- 2, D, Cc, E, Kell, Duffy  | 0,1  | 1  |
| A26.06.036  | Определение антигена к вирусу гепатита B (HBsAg Hepatitis B virus) в крови  | 0,6  | 1  |
| A26.06.041  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови  | 0,6  | 1  |
| A26.06.048  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови  | 0,6  | 1  |
| A26.06.049  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови  | 0,6  | 1  |
| A26.20.004  | Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamydia trachomatis)  | 0,05  | 1  |
| A26.20.005  | Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму (Ureaplasma urealyticum)  | 0,05  | 1  |
| A26.20.006  | Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  | 0,1  | 1  |
| B03.005.003  | Исследование сосудисто- тромбоцитарного первичного гемостаза  | 0,4  | 1  |
| B03.005.004  | Исследование коагуляционного гемостаза  | 0,1  | 1  |
| B03.005.006  | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 0,3  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 0,3  | 1  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 1  |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A04.20.001  | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  | 0,2  | 1  |
| A04.20.001.001  | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное  | 0,8  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 0,6  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 0,6  | 1  |
| A06.20.004  | Маммография  | 0,05  | 1  |
| A11.20.003  | Биопсия тканей матки  | 0,1  | 1  |
| A11.20.004  | Влагалищная биопсия  | 0,1  | 1  |
| A11.20.011  | Биопсия шейки матки  | 0,1  | 1  |

--------------------------------

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста  |
| Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.001.006  | Ежедневный осмотр врачом- акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 1  | 6  |
| B01.005.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- гематолога повторный  | 0,05  | 1  |
| B01.047.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта повторный  | 0,1  | 1  |
| B01.058.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога повторный  | 0,1  | 1  |
| Лабораторные методы исследования  |
| Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A08.20.003  | Морфологическое исследование препарата тканей матки  | 0,8  | 1  |
| A08.20.011  | Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки  | 0,8  | 1  |
| B03.005.004  | Исследование коагуляционного гемостаза  | 0,05  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализкрови развернутый  | 1  | 1  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 0,1  | 1  |
| Инструментальные методы исследования  |
| Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A04.20.001  | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  | 0,2  | 1  |
| A04.20.001.001  | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | 0,8  | 1  |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения  |
| Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A03.20.003  | Гистероскопия  | 0,4  | 1  |
| A03.20.003.001  | Гистерорезектоскопия  | 0,1  | 1  |
| A11.20.008  | Раздельное диагностическоевыскабливание полости матки и цервикального канала  | 0,7  | 1  |
| A11.20.018  | Пункция заднего свода влагалища  | 0,05  | 1  |
| A16.20.008  | Разделение внутриматочных сращений  | 0,05  | 1  |
| A16.20.009  | Абляция эндометрия  | 0,01  | 0,1  |
| B01.003.004.005 | Инфильтрационная анестезия | 0,2  | 1  |
| B01.003.004.007 | Спинальная анестезия  | 0,01  | 1  |
| B01.003.004.009 | Тотальная внутривенная анестезия  | 0,6  | 1  |

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Код  |  Анатомо-  терапевтическо-  химическая  классификация  |  Наименование  лекарственного  препарата [<\*\*>](#Par654) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения  |  ССД [<\*\*\*>](#Par655) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par656) |
| A03BA  | Алкалоиды белладонны,третичные амины  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Атропин  |  | мг  | 1  | 1  |
| A07FA  | Противодиарейные микроорганизмы  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Бифидобактерии бифидум  |  | доз  | 15  | 105  |
| B01AB  | Группа гепарина  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Эноксапарин натрия  |  | мг  | 40  | 200  |
| B02AA  | Аминокислоты  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Транексамовая кислота  |  | мг  | 2000  | 8000  |
| B02BD  | Факторы свертывания крови  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Эптаког альфа [активированный]  |  | мг  | 7,2  | 7,2  |
|  |  | Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации  |  | МЕ  | 4200  | 4200  |
| B03AB  | Пероральные препаратытрехвалентного железа |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Железа [III] гидроксид полимальтозат  |  | мг  | 300  | 2100  |
| B03AC  | Парентеральные препараты трехвалентного железа |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Железа [III] гидроксида сахарозный комплекс  |  | мг  | 100  | 200  |
| B03XA  | Другие антианемические препараты  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Дарбэпоэтин альфа  |  | мкг  | 30  | 30  |
|  |  | Эпоэтин альфа  |  | МЕ  | 3500  | 3500  |
| B05AA  | Кровезаменители и препараты плазмы крови  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал  |  | мл  | 500  | 1000  |
| B05XA  | Растворы электролитов |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид  |  | мл  | 400  | 1200  |
| C01CA  | Адренергические и дофаминергические средства  |  | 0,03  |  |  |  |
|  |  | Допамин  |  | мг  | 40  | 200  |
|  |  | Норэпинефрин  |  | мг  | 1  | 5  |
|  |  | Эпинефрин  |  | мг  | 1  | 5  |
| G01AA  | Антибиотики  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Нистатин  |  | ЕД  | 500000 | 4000000 |
| G01AF  | Производные имидазола |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Клотримазол  |  | мг  | 100  | 700  |
| G03AA  | Гестагены и эстрогены, фиксированные комбинации  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Гестоден + Этинилэстрадиол  |  | мкг  | 95  | 665  |
|  |  | Дезогестрел + Этинилэстрадиол  |  | мкг  | 180  | 1260  |
| G03AC  | Гестагены  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Левоноргестрел  |  | мкг  | 20  | 20  |
| G03D  | Гестагены  |  | 0  |  |  |  |
|  |  | Диеногест  |  | мг  | 20  | 140  |
| G03DA  | Производные прегн-4- ена  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Прогестерон  |  | мг  | 200  | 1400  |
| G03DB  | Производные прегнадиена  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Дидрогестерон  |  | мг  | 20  | 140  |
| H01BB  | Окситоцин и его аналоги  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Окситоцин  |  | МЕ  | 5  | 5  |
| H02AB  | Глюкокортикоиды  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Преднизолон  |  | мг  | 30  | 90  |
| J01AA  | Тетрациклины  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Доксициклин  |  | мг  | 200  | 1400  |
| J01CF  | Пенициллины, устойчивые к бета- лактамазам  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Оксациллин  |  | мг  | 2000  | 14000  |
| J01CR  | Комбинации пенициллинов, включаякомбинации с ингибиторами бета- лактамаз  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин + [Клавулановая кислота]  |  | г  | 3600  | 25200  |
| J01DB  | Цефалоспорины 1-го поколения  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Цефалексин  |  | мг  | 4000  | 28000  |
| J01DC  | Цефалоспорины 2-го поколения  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Цефуроксим  |  | мг  | 4500  | 31500  |
| J01DD  | Цефалоспорины 3-го поколения  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Цефотаксим  |  | мг  | 6000  | 42000  |
|  |  | Цефтазидим  |  | мг  | 4000  | 28000  |
|  |  | Цефтриаксон  |  | мг  | 2000  | 14000  |
| J01DE  | Цефалоспорины 4-го поколения  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Цефепим  |  | мг  | 4000  | 28000  |
| J01FA  | Макролиды  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Азитромицин  |  | мг  | 500  | 2500  |
|  |  | Джозамицин  |  | мг  | 1500  | 10500  |
| J01FF  | Линкозамиды  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Клиндамицин  |  | мг  | 1200  | 8400  |
| J01GB  | Другие аминогликозиды |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Амикацин  |  | мг  | 1000  | 7000  |
|  |  | Канамицин  |  | мг  | 1500  | 10500  |
|  |  | Тобрамицин  |  | мг  | 300  | 2100  |
|  |  | Гентамицин  |  | мг  | 240  | 1680  |
| J01MA  | Фторхинолоны  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин  |  | мг  | 500  | 3500  |
|  |  | Моксифлоксацин  |  | мг  | 400  | 2800  |
|  |  | Офлоксацин  |  | мг  | 800  | 5600  |
|  |  | Ципрофлоксацин  |  | мг  | 1000  | 7000  |
| J02AC  | Производные триазола  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Флуконазол  |  | мг  | 50  | 150  |
| L03AB  | Интерфероны  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Интерферон альфа  |  | МЕ  | 1000  | 10000  |
| M01AB  | Производные уксусной кислоты и родственныесоединения  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Диклофенак  |  | мг  | 75  | 450  |
| M01AE  | Производные пропионовой кислоты  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен  |  | мг  | 400  | 4000  |
| N01AF  | Барбитураты  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия  |  | мг  | 100  | 500  |
| N01AH  | Опиоидные анальгетики |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин  |  | мг  | 20  | 60  |
| N01AX  | Другие препараты для общей анестезии  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Кетамин  |  | мг  | 100  | 200  |
|  |  | Пропофол  |  | мг  | 200  | 400  |
| N01BA  | Эфиры аминобензойной кислоты  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Прокаин  |  | мг  | 1  | 2  |
| N01BB  | Амиды  |  | 0,11  |  |  |  |
|  |  | Лидокаин  |  | мг  | 80  | 80  |
|  |  | Бупивакаин  |  | мг  | 75  | 125  |
|  |  | Ропивакаин  |  | мг  | 100  | 300  |
| N02AX  | Анальгетики со смешанным механизмом действия  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Трамадол  |  | мг  | 100  | 200  |
| N05BA  | Производные бензодиазепина  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Диазепам  |  | мг  | 10  | 50  |
| N05CD  | Производные бензодиазепина  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Мидазолам  |  | мг  | 15  | 75  |
| P01AB  | Производные нитроимидазола  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Метронидазол  |  | мг  | 1500  | 10500  |
| R06AA  | Эфиры алкиламинов  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин  |  | мг  | 20  | 40  |

4. Кровь и ее компоненты

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  Наименование компонента  крови  |  Усредненный показатель частоты  предоставления  |  Единицы  измерения  |  СДД [<\*\*\*>](#Par655) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par656) |
| Отмытые эритроциты  | 0,01  | мл  | 250  | 500  |
| Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза,карантинизированная  | 0,01  | мл  | 700  | 700  |

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного питания  |  Усредненный показатель  частоты предоставления  | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты  | 1  | 7  |

--------------------------------

<\*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<\*\*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<\*\*\*> Средняя суточная доза.

<\*\*\*\*> Средняя курсовая доза.

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).